PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P37198-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/001138	国際出願日 (日.月.年) 27.01.2005	優先日 (日.月.年) 28.01.2004			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は 図 図 出願ノ	しが提出したものを承認する。	,			
□ 次に元	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🗵 出願ノ	しが提出したものを承認する。				
国際調		47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 2 図とする。 区 出願人が示したとおりである。					
_ н	願人は図を示さなかったので、国際調査	<b>査機関が選択した。</b>			
本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。			
b. 🔲 要約とともに公表される図はない。					
		·			

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) . <sup>7</sup> G09G 3/36		
and the state of	b. // mz		
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
1	成小阪賃付(国際代計分類(IFC)) . <sup>7</sup> G09G 3/36		
Int. Cr	. 4034 3/30		
	<del></del>		
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新			
	用新案公報 1971-2005年		
日本国実用新	案登録公報 1996-2005年 1996-2005年		
日本国登録天	用新案公報 1994-2005年		
   国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	•
E CO			
	ると認められる文献	·	関連する
引用文献の   カテゴリー <b>*</b>	   引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	トキロ その関連する第所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 2002-229531 A		1 - 15
	2.08.16、段落【0019】、	[0062] - [006]	
	4】、図3		
	& US 2002/006367	0 A 1	
$\mathbf{Y}$	JP 7-56143 A (シャー)	プ株式会社) 1995.03.	1-15
-	03、段落【0019】、【004		,
`	& US 6175351 B1		
	& KR 171233 B		
	& KR 171233 B		
区欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
· 司田本恭	つ中ニーブル・・	の日の後に公表された文献	
* 引用文献の	フカテコリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
トス」がに関い	とりめる文献(はなく、 放印及門が年をかり	出願と矛盾するものではなく、	
_	<b>頁日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	の理解のために引用するもの	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
	ヒ張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性义は進歩性がないと考え	えられるもの
・日若しく	(は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって	
	はる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	<b>5もの</b> .
「P」国際出席 	質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	71 た日	国際調査報告の発送日 10 1 0	- 0
国际調査を允り	04. 04. 2005	国際調査報告の発送日 19.4.20	005
·			
国際調査機関の	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2G 3308
	国特許庁(ISA/JP)	福村 拓	
	耶便番号100-8915		<u> </u>
東京都	3千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	<b>内</b> 線 3225

C (続き).	関連すると認められる文献	-
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-22061 A (株式会社東芝) 2003. 0 1. 24、段落【0103】-【0116】、図18, 19 & US 2003/0011614 A1	6, 12
Y	JP 2003-241714 A (松下電器産業株式会社) 20 03.08.29、段落【0031】、【0053】-【005 4】 (ファミリーなし)	1 3
A	JP 2003-284088 A(松下電器産業株式会社)20 03.10.03、全文、全図(ファミリーなし)	1-15
A	JP 2003-44016 A(松下電器産業株式会社)200 3.02.14、全文、全図(ファミリーなし)	1-15
·		
		·
·		